

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SEPASE  
SIEGE SOCIAL ET SERVICES ADM.  
77 rue des Longues des Plesses  
27160 BRETEUIL SUR ITON

Evreux, le 21 novembre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEPASE

Prélèvement 00173393  
 Unité de gestion SEPASE (UGE 0169)  
 Installation MARBOIS (UDI 000345)  
 Point de surveillance CONDE SUR ITON (S 0000003306)  
 Commune MESNILS-SUR-ITON  
 Localisation exacte école - évier bureau des professeurs

Prélevé le : lundi 13 octobre 2025 à 10h55  
 par : AUTRE AGENT LABORATOIRE  
 Type visite : D1  
 Type d'eau : T  
 Motif : contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphéломétrique NFU	0,76 NFU				
Température de l'eau	15,1 °C				
Conductivité à 25°C	440 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176533

Référence laboratoire : U25.9071-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<1 n/mL	12 n/mL	<1 n/(100mL)	<1 n/(100mL)	<1 n/(100mL)	0	
						0	0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h							
Bactéries coliformes /100ml-MS							
Entérocoques /100ml-MS							
Escherichia coli /100ml - MF							
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L						
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	46,1 mg/L						
				50,00			0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00173393)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET